

Wallisellen, 29.05.2024

Gewässerschutztauglichkeit nach KVV

KVV 116.003

Lagerbehälter aus Kunststoff für wassergef. Flüssigkeiten

SVTI-Nr.: SM 287601

Gegenstand

Mittelgrosse vertikale zylindrische einwandige Tanks mit flachem Boden aus Thermoplasten (PE, PP, PVC, PVDF), GFK Verstärkung ist ebenfalls möglich.

Maximaler Durchmesser: $\varnothing \leq 4'000$ mm

Maximale Zylinderhöhe: Hmax. = 3-facher Durchmesser

Nennvolumen: 2'000 Liter bis 60'000 Liter

Geltungsbereich

Behälter in Gebäuden oder im Freien (nur wenn UV-stabilisierte Formmasse verwendet wurde), zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, welche einen Flammpunkt von mehr als 55 °C aufweisen, oder nicht brennbar sind. Siehe «Zulässige Lagergüter»;

Optional: Elektrisch ableitfähige Ausführung; Aufstellung in Erdbebenzone

Gültigkeitsdauer

Dieses Dokument für die Herstellung ist bis am 31.05.2029 gültig.

Sollten die Voraussetzungen der Richtlinie, Normen oder der Herstellungsprozesse Änderungen erfahren, verliert das Dokument sofort seine Gültigkeit.

Eine spätere Erneuerung ist auf Antrag möglich.

Inhaber dieses Dokumentes und Hersteller

Colasit AG
Faulenbachweg 63
CH – 3700 Spiez

Hinweise

Dieses Dokument ersetzt das KVV-Zertifikat; KVV 116.003 vom 13.09.2019. In der Montage- und Betriebsanleitung, in den Prüfprotokollen sowie auf dem Typenschild ist die KVV-Nummer anzugeben. Dieses Dokument wird den Vollzugsbehörden zur Verfügung gestellt. Der Hersteller liefert zu jedem kundenspezifischen Behälter eine statische Berechnung gemäss den Eigenschaften des Lagergutes und den Behälterabmessungen sowie der geforderten Erdbebensicherheit.